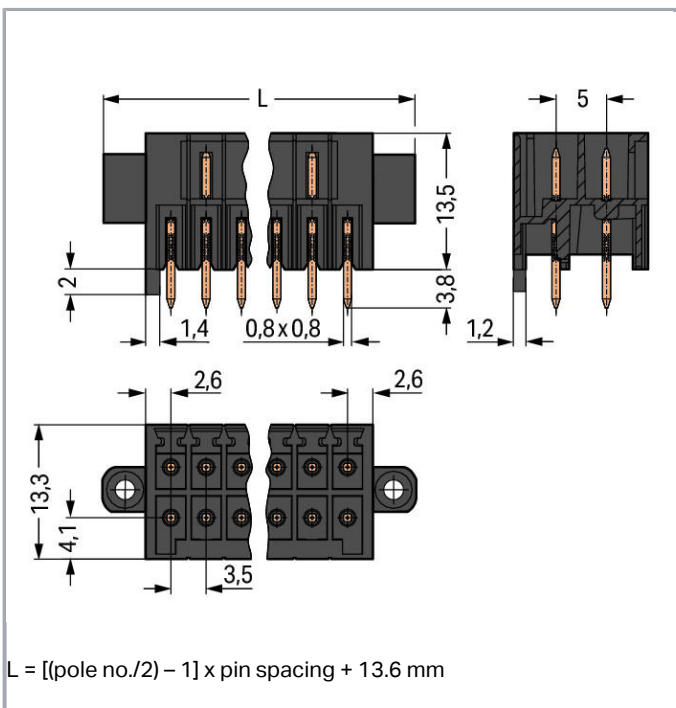
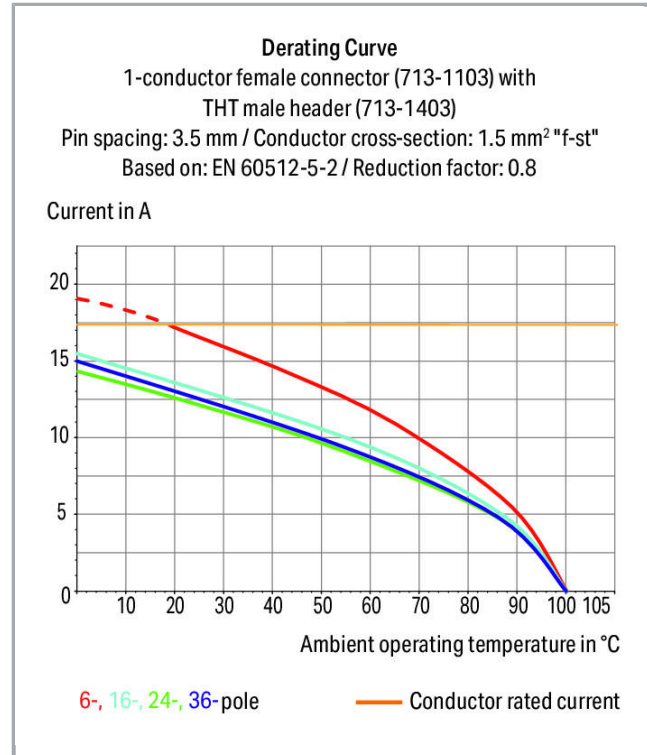
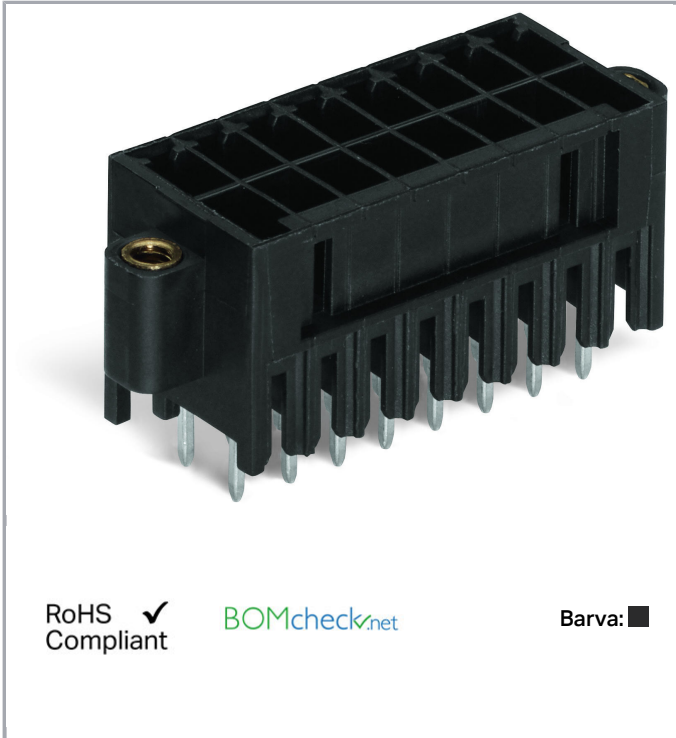


Datový list | Objednací číslo: 713-1463/107-000

THT male header, 2-row; 0.8 x 0.8 mm solder pin; straight; 100% protected against mismatching; Pin spacing 3.5 mm; 2 x 3-pole; black



www.wago.com/713-1463/107-000





Popis položky

- Pouzdro konektorů do plošného spoje je odlito z izolačního materiálu kompatibilního s metodou THR, takže se ideálně hodí pro bezolovnaté pájení přetavením
- Oddělené otvory pro kontakty zamezují poškození a u rozpojených konektorů do plošného spoje zajišťují ochranu proti nebezpečnému dotyku
- 100% ochrana proti chybnému zapojení
- Možnost kódování

Bezpečnostní upozornění 1:

The *MULTI CONNECTION SYSTEM (MCS)* is designed without breaking capacity for compliance with DIN EN 61984. When used as intended, MCS Connectors shall not be connected/disconnected when live or under load. The circuit design should ensure header pins, which can be touched, are not live when unmated.

Data

Elektrické parametry

Ratings per IEC/EN 60664-1

Návrhové napětí (III / 3)	80 V
Návrhové rázové napětí (III / 3)	2.5 kV
Návrhové napětí (III/2)	160 V
Návrhové rázové napětí (III / 2)	2.5 kV
Návrhové napětí (II / 2)	250 V
Návrhové rázové napětí (II / 2)	2.5 kV
Jmenovitý proud	10 A
Legenda (návrhové hodnoty)	(III / 2) ≙ kategorie přepětí III / stupeň znečištění 2

Approvals per UL 1059

Jmenovité napětí dle UL (skupina použití B)	150 V
Jmenovitý proud dle UL (skupina použití B)	10 A
Jmenovité napětí dle UL (skupina použití C)	50 V
Jmenovitý proud dle UL (skupina použití C)	10 A

Approvals per CSA

Jmenovité napětí dle CSA (skupina použití B)	150 V
Jmenovitý proud dle CSA (skupina použití B)	12 A

Údaje o připojení

Počet pólů	6
Celkový počet potenciálů	6
Počet typů připojení	1



Počet úrovní	2
--------------	---

Geometrické údaje

Rozteč	3,5 mm / 0.138 inch
Šířka	20,6 mm / 0.811 inch
Výška	17,3 mm / 0.681 inch
Výška od povrchu	13,5 mm / 0.531 inch
Hloubka	13,3 mm / 0.524 inch
Délka pájecího kontaktu	3.8 mm
Rozměry pájecího kontaktu	0,8 x 0,8 mm
Průměr vyvrtaného otvoru s tolerancí	1,2 ^(- ... +0,1) mm

Plug connection

Typ kontaktu (konektor)	Konektor (vidlice) / zástrčka
Typ připojení konektoru	na desky plošných spojů
Ochrana proti chybnému zapojení	Yes
Směr zapojení vůči desce plošných spojů	90°
Aretace zásuvného připojení	Závitová příruba

PCB contact

Kontakt na desku plošných spojů	THT
Uspořádání pájecích kontaktů	přes celý konektor (vidlici), v řadě
Počet pájecích kontaktů na každém potenciálu	1

Údaje o materiálu

barva	Černá
materiálová skupina	I
Izolační materiál	Polyftalamid (PPA GF)
Třída hořlavosti dle UL94	V0
Materiál kontaktů	Elektrolytická měď (Ecu)
Povrch kontaktů	pocínované provedení
Požární zatížení	0.047 MJ
Hmotnost	2.422 g

Okolní podmínky

Mezní rozsah teplot	-60 ... +100 °C
---------------------	-----------------


Obchodní údaje

Product Group	3 (Multi Conn. System)
---------------	------------------------

Druh balení	BOX
Country of origin	PL
GTIN	4045454809072
Customs Tariff No.	85366990990

Atesty/certifikáty

Specifické atesty jednotlivých států

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	2315087

Atesty UL

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	20190122-E45172

Kompatibilní produkty

Coding

	Obj. č.: 714-101 Kódovací prvek; Oranžová	www.wago.com/714-101
--	--	--

Ke stažení

Documentation

Additional Information

Technical explanations	03-Apr-2019	pdf 3,6 MB	Stáhnout
------------------------	-------------	---------------	----------

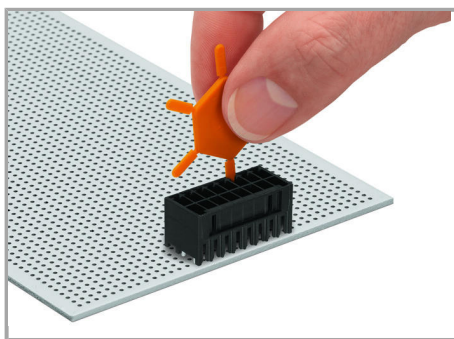
CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 713-1463/107-000	URL	Stáhnout
-------------------------------	-----	----------

Handling Instructions

Coding



Coding a male header by inserting a coding pin.

Produktová rodina

MCS MINI HD

[Zobrazit všechny produkty z rodiny](#)

Změny vyhrazeny.

WAGO Elektro spol. sr. o.
Rozvodova 1116/36
143 00 Praha 12 - Modřany
Tel.: +420 261 090 143
Email: info.cz@wago.com, wago-cz@wago.com

Máte otázky ohledně našich produktů?
Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.